

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 6:		(11) International Publication Number: WO 99/1853
G06K	A2	(43) International Publication Date: 15 April 1999 (15.04.9)
(2D) International Application Number: PCT/US9 (22) International Filing Date: 6 October 1998 (0 (30) Priority Data: 6 October 1999 (0 (30) Priority Data: 60061,170 (50061,170 (50061,170 (50071,039) (1) 13 January 1998 (13,01,89) (1) 10 Cubber 1999 (00,10,97) (27) Applicant: WEB BALANCE, INC. (US/US): P.O. B Tockers, MA 02035-0226 (US). (71) Applicant: WEB BALANCE, INC. (US/US): P.O. B (72) Jinventiere: Orgonical Cubber 1998 (01,01,89) (73) Jinventiere: Orgonical Cubber 1998 (01,01,89) Attachers, MA 02035-0226 (US). (74) Applicant: WEB BALANCE, INC. (US/US): P.O. B Attachers, MA 02036 (US). (75) Jinventiere: Orgonical Cubber 1998 (US). (76) Applicant: WEB BALANCE, INC. (US/US): P.O. B Attachers, MA 02036 (US). (77) Applicant: WEB BALANCE, INC. (US/US): P.O. B Attachers, MA 02036 (US). (77) Applicant: WEB BALANCE, INC. (US/US): P.O. B Place, 53 Sinte Street, Boston, MA 02109 (US).	6.10.98 U: U: U: Ox 226 symouth Vay, Westmen	BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, BS, FI, GB, DH, GL, BS, PE, KG, BC, PE, KK, ZL, CL, KL, RL, SL, LL, LL, LS, LL, LL, LS, LS
(54) Tible: SYSTEM FOR BALANCING LOADS AMONG (57) Abstract A copiem which distribute requests among a plan and the copied in the first never in a cost data it is determined that the copied is proceed for textwork server in a cost data it is determined that the copied is proceed to enable a copied and the copied is proceed to enable a copied server in a cost data it is determined that the request is record to enable a copied server in a cost and the copied is recorded to enable a copied server in a cost and the copied is recorded to enable a copied server in a cost and the copied is recorded to enable a copied server in a cost and the copied is recorded to enable a copied server in a cost and the copied is copied to be copied in the copied is recorded and the copied is copied to be copied to the copied in the copied is copied to the copied in the copied in the copied is copied to the copied in the copied in the copied in the copied is copied to the copied to the copied in th	ality of a first cas the in the request or hand, that if	SOUTEST 2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出版公表番号 特表2002-510077 (P2002-510077A)

(P2002-510077A) (43)公表日 平成14年4月2日(2002.4.2)

(51) Int.CL*		徽州記号	FΙ			f-73-1 (参考)
G06F	13/00	357	G06F	13/00	3 5 7 Z	5B045
	15/177	674		15/177	674B	58089
H04L	12/54		H04L	11/20	101Z	5K034
	12/58			13/00	305Z	
	29/06				0002	

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 38 頁)

(21)出願番号	特數2000-515249(P2000-515249)
(86) (22)出顧日	平成10年10月6日(1988, 10, 6)
(85) 觀訳文提出日	平成12年4月6日(2000.4.6)
(86) 国際出願番号	PCT/US98/21296
(87)国際公開番号	WO99/18534
(87)国際公開日	平成11年4月15日(1999.4.15)
(31)優先核主張番号	60/061, 170
(32)優先日	平成9年10月6日(1997, 10, 6)
(33)優先権主張国	米国 (US)
(31)優先権主張番号	60/071,039
(32) 優先日	平成10年1月13日(1998.1.13)
(33) 優先権主張国	米国 (US)

(71)出版人 ウェブ パランス インコーポレイテッド アメリカ合衆国 02035-0226 マサチュ ーセッツ、フォックスパラ、ピーオーポッ クス 228

(72)発明者 ケビン エム、オニール アメリカ合衆国 02360 マサチューセッ ツ、ブリマス、ウエスト ポンド ロード 92

(72)発明者 ロバート エフ. ネルツ アメリカ合衆国 02760 マサチューセッ ツ、ウエスト アトルパラ、メアリアン ウェイ 25

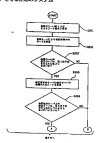
(74)代理人 弁理士 倉内 基弘 (外1名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワークサーバ間の負荷を平衡 (パランス) させるためのシステム

(57) [遊前]

45

権数のネットワークサーバ関で原来を分散するシステム において、前記ネットワークサーバの1つである第1の ネットワークサーバでリモートソースからの要求を受信 し、第1のネットワークサーバがで要求を処理するかと かかた決定するシステム、前記要求が確認第1のネット ワークサーバで処理されるべきであることを決定した場合 も、前記要求は前記第1のネットワークサーバで処理さ れる。反対に、前記要求が確認1のネットワークサー パで返達されるべきでないことを決定した場合、前記要 水柱砲のネットアークサーバへルーチェングされる。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 複数のネットワークサーバ間で要求を分配する方法であって

ネットワークサーバの第1のサーバにて遠隔ソースから要求を受信し、

第1 サーバにおいて要求を処理すべきかどうかを決定する決定ステップを第1 ネットワークサーバにおいて変行し、

前記決定ステップが、要求が第1 ネットワークサーバで処理されるべきことを 決定した場合、第1 ネットワークサーバで要求を処理し、

前配決定ステップが、要求が第1ネットワークサーバで処理されるべきでない ことを決定した場合、要求を他のネットワークサーバにルーティングする 請ステップを含むことを特徴とする要求分配方法。

【請求項2】 前配決定ステップが、第1ネットワークサーバで現在処理されつつある負荷に基づいて、要求が第1ネットワークサーバで処理されるべきかどうかに関する決定をなず請求項1配載の要求分配方法。

【 請求項3 】 前配決定ステップが、さらに、他のネットワークサーバの1 つまたは複数のものにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて決定をなす請 求項2 記載の要求分配方法。

他の各ネットワークサーバから、各ネットワークサーバにおいて現在処理され つつある負荷に関する情報を含む情報を、第1 ネットワークサーバにおいて受信 する

ステップを含み、前記決定ステップが、

(1)第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定されたレベル以下にある場合、または(ii)第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定レベル以上にあり、かつ他のネットワークサーバのいずれかにより現在処理されつつある負荷よりも第2 の予定レベルよりも少ないだけ高い場合、第1 ネットワークサーバが要求を処理すべきことを決定し、

第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定レベル以上にあり、かつ他のネットワークサーバの少なくとも 1 つにおいて現在処理されつつある負荷が第1 ネットワークサーバのレベルよりも少なくとも第2 の予定レベルだけ低い場合、第1 ネットワークサーバは要求を処理すべきでないことを決定する

請求項1 記載の要求分配方法。

【 請求項5 】 要求が第1 ネットワークサーバにおいて処理されるべきでないことを前記決定ステップが決定しかつ前記複数のネットワークサーバが少なくとも2つの他のネットワークサーバを含む場合、ルーティングステップにおいて少なくとも2つの他のネットワークサーバのいずれに要求がルーティングされるべきかを決定する第2 の決定ステップを含む請求項1 記載の要求分配方法。

【 請求項6 】 前配第2 決定ステップが、前配少なくとも2 つの他のネット ワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて、少なくとも2 つの 他のネットワークサーバのいずれに要求がルーティングされるべきかを決定する 請求項5 記載の要求分配方法。

【 請求項7 】 前記第2 決定ステップが、現在最小の負荷を処理しつつある ネットワークサーバに要求がルーティングされるべきことを決定する 請求項6 記 載の要求分配方法。

【請求項8】 前記複数のネットワークサーバが、下配形式のサーバ、すな わちワールドワイドウェッブサーバ、CORBAサーバ、ORBサーバ、FTP サーバおよびSMTPサーバの1つまたは複数のものを含む請求項1記載の要求 分配方法。

【 請求項9 】 前配ルーティングステップが、遠隔ソースに要求をネットワークサーバの他の1 つに送ることを命令するコマンドを該遠隔ソースに送ることを含む請求項1 記載の要求分配方法。

【請求項10】 前記決定ステップが、第1ネットワークサーバにおいて要求をその内容に基づいて処理すべきかどうかを決定する請求項1 記載の要求分配 方法。

【請求項11】 前記要求が、均一リソースロケータ(URL)および均~-リ

前記決定ステップが、第1 ネット ワークサーバにおいて要求を要求内のUR!に 基づいて処理すべきかどうかを決定する

請求項10記載の要求分配方法。

【請求項12】 前記決定ステップが、第1ネットワークサーバにおいて要求を、さらに、第1ネットワークサーバ内において現在処理されつつある負荷と、他のネットワークサーバの1つまたは複数のものにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて、処理すべきかどうかを決定する請求項11記載の要求分配方法。

【 請求項13】 前記ルーティング前に、もしあれば、前記複数のネットワークサーバのいずれがオフラインであるかどうかを決定するステップを含み、 前記ルーティングステップが、オンラインであるネットワークサーバに要求をル ーティングし、オフラインであるネットワークサーバに要求をルーティングしない。

請求項1 記載の要求分配方法。

【 請求項14】 複数のネットワークサーバに設置して要求を複数のネット ワークサーバ間に分配できるサーバモジュールを含む、コンピュータ 読取り 可能 媒体上に記録されるコンピュータで実行可能な処理ステップであって、ネットワ ークサーバの第1のネットワークサーバにて適隔のソースからの要求を受信する ためのコードと、

第1 サーバにおいて要求を処理すべきかどうかを決定するため、そのサーバにおいて実行可能なコードと、

前記決定コードが、要求が第1ネットワークサーバにおいて処理されるべきことを決定した場合、第1ネットワークサーバにおいて要求を処理するためのコードと、

前記決定コードが、要求が第1 ネットワークサーバにおいて処理されるべきでないことを決定した場合、他のネットワークサーバに要求をルーティングするためのコードと

を含むことを特徴とするコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【請求項15】 前記決定コードが、要求が第1ネットワークサーバにおいて該第1ネットワークサーバにおいて現在处理されつつある負荷に基づいて处理されるべきかどうかに関する決定をなすためのコードを含む請求項14記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【請求項16】 前記決定コードが、さらに、他のネットワークサーバの1 または複数のものにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて決定をなすため のコードを含む請求項15 記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【 請求項1 7 】 前記決定コードが、 第1 ネットワークサーバにより現在 処理されつつある負荷を求めるためのコードと、

他の各ネットワークサーバから、各ネットワークサーバにおいて現在処理され つつある負荷に関する情報を含む情報を、第1ネットワークサーバにおいて受信 するためのコード

を含み、前記決定コードが、

(i)第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定されたレベル以下にある場合、または(ii)第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定されたレベル以上にあり、かつ他のネットワークサーバのいずれかにより現在処理されつつある負荷よりも第2 の予定レベルよりも少ないだけ高い場合、第1 ネットワークサーバが要求を処理すべきことを決定し、

第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定レベル以上にあり、かつ他のネットワークサーバの少なくとも1 つにおいて現在処理されつつある負荷が第1 ネットワークサーバのレベルよりも少なくとも第2 の予定レベルだけ低い場合、第1 ネットワークサーバは要求を処理すべきでないことを決定する

請求項14記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【請求項18】 決定コードが、要求が第1ネットワークサーバで処理されるべきでないことを決定した場合、ルーティングコードにより他のネットワークサーバのいずれに要求がルーティングされるべきかを決定するためのコードをさらに含む請求項14記載のコンピュークで実行可能な処理ステップ。

[請来項19] 前記少なくとも2つの他のネットワークサーバのいずれに 要求がルーティングされるべきかを決定するためのコードが、少なくとも2つの 他のネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて決定をな す請求項18記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【 請求項20】 前記少なくとも2つの他のネットワークサーバのいずれに 要求がルーティングされるべきかを決定するためのコードが、現在最小の負荷を 処理しつつあるネットワークサーバに要求がルーティングされるべきであること を決定する請求項19記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【請求項21】 前記複数のネットワークサーバが、下記形式のサーバ、すなわちワールドワイドウェッブサーバ、CORBAサーバ、ORBサーバ、FT PサーバおよびSMTPサーバの1つまたは複数のものを含む請求項14記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

[請求項22] 前記ルーティングコードが、遠隔ソースに要求をネットワークサーバの他の1つに送ることを命令するコマンドを疎遠隔ソースに送るためのコードを含む請求項14記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

[請東項23] 前記決定コードが、第1ネットワークサーバにおいて要求 をその内容に基づいて処理すべきかどうかを決定する請求項14記載のコンピュ 一夕で実行可能な処理ステップ。

[請求項24] 前記要求が、均一リソースロケータ(URL)および均一リソースインジケータ(URI)を含み、

前記決定コードが、第1 ネットワークサーバにおいて要求を要求内のUR! に基づいて処理すべきかどうかを決定する

請求項23 記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【請求項25】 前記決定コードが、第1ネットワークサーバにおいて要求 を、さらに、第1ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷と、他 のネットワークサーバの1または複数のものにおいて現在処理されつつある負荷 に基づいて、処理すべきかどうかを決定する請求項24記載のコンピュータで実 行可能な処理ステップ。

【 請求項26】 もしあれば、前記複数のネットワークサーバのいずれがオ

フラインであるかどうかを決定するコードを含み、

前記ルーティングコードが、オンラインであるネットワークサーバに要求をルー ティングし、オフラインであるネットワークサーバに要求をルーティングしない 請求項14 記載のコンピュータで来行可能な処理ステップ。

【請求項27】 要求を処理することができかつ複数の他のネットワークサーバ間に要求を分配できるネットワークサーバであって、

コンピュータで実行可能な処理ステップより成るモジュールを蓄積するメモリ と、

- (i)ネットワークサーバにて遠隔ソースからの要求を受信し、
- (ii)ネットワークサーバにおいて要求を処理するかどうかを決定し、
- (iii)要求がネットワークサーバにおいて処理されるべきことを当該プロセッサ が決定した場合、ネットワークサーバにおいて要求を処理し、
- (iv)要求がネットワークサーバにおいて処理されるべきでないことを当該プロセッサが決定した場合、複数のネットワークサーバの他の1 つに要求をルーティングする
- よう にメモリ に記憶されたプロセスを実行するプロセッサと を含むことを特徴とするネットワークサーバ。

【請求項28】 前記プロセッサが、要求がネットワークサーバにおいてそ のネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて処理される べきかどうかに関して決定をなす請求項27記載のネットワークサーバ。

【請求項29】 前記プロセッサが、さらに、他のネットワークサーバの1 つまたは複数のものにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて決定をなす請 求項27記載のネットワークサーバ。

【 請求項30 】 前記プロセッサが、

(i) 第1 ネットワークサーバにより現在処理されつつある負荷を求め、(ii) 第1 ネットワークサーバにおいて、各ネットワークサーバにおいて現在処理されつつ ある負荷に関する情報を含む他の各ネットワークサーバからの情報を受信する、 ように処理ステップを実行することによって、ネットワークサーバにおいて要求 を処理すべきかどうかを決定し、 (i)第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定レベル以下にある場合、または(ii)第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定されたレベル以上にあり、かつ他のネットワークサーバのいずれかにより現在処理されつつある負荷よりも第2 の予定レベルよりも少ないだけ高い場合、第1 ネットワークサーバが要求を処理すべきことを決定し、

第1 ネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷が、第1 の予定レベル以上にあり、かつ他のネットワークサーバの少なくとも 1 つにおいて現在処理されつつある負荷が第1 ネットワークサーバのレベルよりも少なくとも 第2 の予定レベルだけ低い場合、第1 ネットワークサーバは要求を処理すべさでないことを決定する

請求項27記載のネットワークサーバ。

【請求項31】 要求がネットワークサーバにおいて処理されるべきでない ことを前記プロセッサが決定しかつ前記複数の他のネットワークサーバが少なく とも2つの他のネットワークサーバを含む場合、プロセッサが、少なくとも2つ の他のネットワークサーバのいずれに要求がルーティングされるべきかを決定す る処理ステップを実行する請求項27記載のネットワークサーバ。

【請求項32】 前記プロセッサが、前記少なくとも2つの他のネットワークサーバにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて、少なくとも2つの他のネットワークサーバのいずれに要求がルーティングされるべきかを決定する請求項31記載のネットワークサーバ。

【 請求項3 3 】 前記プロセッサが、現在最小の負荷を処理しつつあるネットワークサーバに要求がルーティングされるべきことを決定する請求項3 2 記載のネットワークサーバ。

【 請求項34】 前記複数の他のネットワークサーバが、下記形式のサーバ 、すなわちワールドワイドウェッブサーバ、CORBAサーバ、ORBサーバ、 FTPサーバおよびSMTPサーバの1つまたは複数のものを含む請求項27記 載のネットワークサーバ。

【 請求項35】 前記プロセッサが、遠隔ソースに要求をネットワークサー

パの他の1 つに送ることを命令するコマンドを該遠隔ソースに送るように処理ス テップを実行することによって、複数のネットワークサーバの他の1 つに要求を ルーティングする請求項2 7 記載のネットワークサーバ。

[請求項36] 前記プロセッサが、ネットワークサーバにおいて要求をそ の内容に基づいて処理すべきかどうかを決定する請求項27記載のネットワーク サーバ。

【 請求項3 7 】 前記要求が、均一リソースロケータ(URL)および均一リソースインジケータ(URL)を含み、

前記プロセッサが、ネットワークサーバにおいて要求を要求内のUR1 に基づい て処理すべきかどうかを決定する

請求項36 記載のネットワークサーバ。

[請求項38] 前記プロセッサが、ネットワークサーバにおいて要求を、 さらに、ネットワークサーバ内において現在処理されつつある負荷と、他のネットワークサーバの1または複数のものにおいて現在処理されつつある負荷に基づいて処理すべきかどうかを決定する請求項37記載のネットワークサーバ。

【 請求項3 9 】 前記プロセッサが、もしあれば、前記複数のネットワーク サーバのいずれがオフラインであるかどうかを決定する処理ステップを実行し、 前記プロセッサが、オンラインであるネットワークサーバに要求をルーティング し、オフラインであるネットワークサーバに要求をルーティングしない 請求項2 7 記載のネットワークサーバ。

[請求項40] 前記決定ステップが、要求が要求内のURIに基づき状態 豊富な(多状態)取引に関係するかどうかを決定し、

(i)要求が多状態の取引に関係する場合、要求が第1 ネットワークサーバにおいて処理されるべきことを決定し、

(ii)要求が多状態の敢引に関係しない場合、要求が第1ネットワークサーバで 処理されるべきかどうかを決定する

ステップを含む請求項1 記載の要求分配方法。

【請求項41】 要求が多状態の取引に関係するとき、少なくとも、要求の URIと実質的に同じURIを有する第2の要求が、第1ネットワークサーバに [請求項42] 前記決定コードが、要求がその要求内のURIに基づき多 状態の取引に関係するかどうかを決定するためのコードを含み、

(i)要求が多状態の取引に関係する場合、決定コードが、要求が第1ネットワークサーバにおいて処理されるべきことを決定し、

(ii)要求が多状態の取引に関係しない場合、決定コードが、要求が第1ネットワークサーバで処理されるべきかどうかを決定する

請求項14に記載のコンピュータで実行可能な処理ステップ。

【請求項43】 要求が多状態の取引に関係する場合、決定コードが、少な くとも、要求のURIと実質的に同じURIを有する第2の要求が、第1ネット ワークサーバにおいて処理されるべきかどうかを決定する請求項42 記載のコン ビュータで実行可能な処理ステップ。

[請求項44] プロセッサが、要求内のURIに基づき要求が多状態の取引に関係するかどうかを決定することによって、要求がネットワークサーバ内で 処理されるべきかどうかを決定し、

(i)要求が多状態の取引に関係する場合、プロセッサが、要求が第1 ネットワークサーバにおいて処理されるべきことを決定し、

(ii)要求が多状態の取引に関係しない場合、プロセッサが、要求が第1ネット ワークサーバにおいて処理されるべきかどうかを決定する する請求項27記載のネットワークサーバ。

[請求項45] 要求が多状態の取引に関係する場合、プロセッサが、少な くとも、要求のUR1と実質的に同じUR1を有する第2の要求が、ネットワー クサーバにおいて処理されるべきかどうかを決定する請求項44 記載のネットワ ークサーバ。

[0001]

(発明の背景)

本発明は、複数のネットワークサーバで実施されるピアツーピアのロードバランシング(負荷の平衡化、または、分散化)システムに関する。詳細に述べると、本発明は、各サーバで現在処理されている負荷及び(/または)ネットワーク要求の内容に基づいて、各サーバがそれらのピア(同等な物、すなわち、サーバ等)関で負荷を分配することを可能にするネットワークサーバで使用するためのコンピューターが実行可能なモジュールに向けられている。本発明は、ワールドワイドウェッブサーバに関連した特別な有用性を持っているが、CORBAサーバ、ORBサーバ、FTPサーバ、SMTPサーバ、及びJavaサーバ等の他のサーバに対しても使用することができる。

[0002]

ワールドワイドウェッブ(以降、WWW)等のネットワークサーバは情報のための要求を処理するためにサーバを利用する。しかしながら、1 つのサーバが(複数の)要求により過負荷になった場合、問題が発生する。例えば、サーバが過負荷になった場合、それは新しい要求を受信することが不可能になるだろうし、既に受信した要求に対する処理が違くなるだろうし、さらにサーバエラーを起こすかもしれない。

[0003]

従来技術のロードパランシングは上述の問題に対処するために開発された。簡単に言うと、ロードパランシングは、いかなるサーパもが過度に負荷状態にならないことを確実にするために、(例えば、ウェップサイト上の異なったサーパ等の)複数のサーバ間で要求を分配することを含む。

[0004]

従来のロード バランシング技術の1 つは、ドメイン名サーバ(以降、「DNS (domain name server)」)、特に「ラウンドロビン(round-robin)」 DNS の使用を含む。通常ネットワーク上で動作するこの装置は、URL (uniform ze source locators) (例えば、www.foo.com) の特定のI Pアドレス(例えば、11

1000

1.222.111.222) への分解(または、変換)を担っている。この点に関しては、 複数のサーバを持っているウェップサイトは、各サーバが異なったIPアドレス に割り当てられていても、単体のURLの元で動作することもあるだろう。ラウ ンドロピンDNSは、それらのIPアドレスに基づいた順次の循環(sequential rotation)で要求をこれらのサーバへ送ることにより、ロードパランシングを 実施している。

[0005]

ラウンドロピンDNS は複数のサーバ間で大まかに負債を分配することができるが、それらはいくつかの欠点を持つ。例えば、ウェップサイトへの接続のための全ての要求が必ずしもラウンドロピンDNSによって受信されなければならないわけではない。むしろ、多くの要求は、リクエスタ(要求者)にローカルで(リクエスタのネットワーク内等で)、ウェップサイトからリモートな(ウェップサイトから遺隔にある)DNS(すなわち、「リモートDNS」)により、または、リクエスタ(すなわち、WWWへ要求を発行したコンピューター)により、事前に分解(または、変換)されている。この場合、分解(または、変換)は、ウェップサイトのラウンドロピンDNSによって与えられる順次の循環(sequential rotation)によってではなく、リモートDNSまたはリクエスタ内に保存(キャッシュ)されているアドレスに基づいている。この保存(または、キャッシング)のために、ロードパランシング(負荷の平衡化)は演足できる程度までは遠域されない。

[0006]

DNSに基づいたロードバランシング技術はもう1つの重要な欠点を持っている。ウェップサーバが故障したような場合(すなわち、ウェップサーバがオフラインになった場合)、ウェップサイトは、(例えば、リモートDNSによる)そのサーバへ向けられた要求を迂回させるためのリアルタイムメカニズムを持たない。したがって、故障が起こった後、キャッシング機能のあるリモートDNSは故障したサーバに何時間も、あるいは何日も要求を送り続ける可能性がある。結果として、ユーザーの接続は、意味のあるエラーメッセージやリカバリーメカニズム無しに担否されるかもしれない。この状況は、特に商業上のウェップサイト

に対しては容認できるものではない。

[0007]

上述のDNSペース(または、DNSに基づいた)のロードパランシング技術
に関き換わるものとして、いくつかのペンダーはそれらのシステムに専用のロードパランシングハードウェアを導入している。そのようなシステムの1つは、全
てのネットワーク要求を受信し、それらの要求を適当なウェッブサーバへ送るプ
ロキシゲートウェイ(proxy gateway)と呼ばれる装置を含む。詳細に述べると
、プロキシゲートウェイは、サーバのそれぞれの負荷を決定する(または、調べ
る)ために、サーバを調べ(または、サーバに問い合わせ)、それにしたがって
ネットワーク要求を分配する。サーバからの応答はプロキシゲートウェイを通っ
てネットワークに送り返される。DNSペースの機構とは異なり、全ての要求は
プロキシサーバのIPアドレスに分解(または、変換)され、それゆえ、リモート DNSのキャッシングや故障したサーバがサイトへのアクセスを不注意に妨害
する危険性を防いでいる。

100081

プロキシゲートウェイは上途のロードパランシングの基本的な問題のいくつかに対処しているが、いくつかの欠点もある。例えば、プロキシゲートウェイは、「要求」方向及び「応答」方向の両方に待ち時間を加える。さらに、プロキシゲートウェイは、すべての意向及び目的に対してウェップサイトへの(または、ウェップサイトからの) 経路であるため、それは、そのサイトへの能力をプロキシゲートウェイの能力に限定してしまうネックとなり得る。その上、プロキシゲートウェイはまた、それの故障だけでウェップサイトへのアクセスを妨げるので、単体の故障観所となる。

[0009]

I Pリダイレクター(または、I P転送装置)はプロキシゲートウェイと同様な装置であり、それもまたロードパランシングを実施する。プロキシゲートウェイと同様に、I Pリダイレクターは要求を受信し、サーパの負荷に基づいて適当なサーバへ送るハブとして働く。I Pリダイレクターは、要求に対する応答を扱わず、それらの応答を割り当てられたウェッブサーバからリクエスタへ直接送ら

せる点でプロキシゲートウェイとは異なる。しかしながら、IPリダイレクターは、特にウェップサイトの能力の制限やIPリダイレクターの故障の結果による それへのアクセスの妨害で、上述されたプロキシゲートウェイの欠点と同様な欠 点を持つ。

[0010]

プロキシゲートウェイやI アリダイレクター等の、専用のロードパランサー(負荷平衡装置) はまた、異なったウェップサーバの負荷の感知に関する欠点を持 つ。 現在の技術を使用すると、サーバはミリ 秒の単位でピジー状態になり 得る。 しかしながら、ロードパランサーは、ネットワーク及びサーバ自体に望まれない オーバヘッドを作り出さずに、何度も多様なサーバを問い合わせることはできない。 結果として、そのようなロードパランサーは、ロードパランシングの決定を するために多くの場合「古い」情報に頼らなければならない。「古い」情報を使 用するロードパランシング技術は多くの場合、特にそのような情報が著しく変わ るような場合、効果的ではない。

[0011]

プロキシゲートウェイや1 Pリダイレクター等の、専用のロードバランサーは また、それが電子商業取引を扱うときに問題を持つ。この点に関して、電子商業 取引は単体の顧客(または、クライアント)からの多数の順次の要求により特徴 付けられ、そこにおいて、それぞれの引き続きの要求は先行の要求で与えられる 状態情報を参照することを必要とすることがある。この状態情報の例はパスワー ド、クレジットカード 番号、及び購入の適択を含む。

[1 1 1 1 2]

1 つのサーバだけが本来の状態情報を持っており、取引全体は複数のネットワークサーバの内の1 つで処理されなければならないので、電子商業に関連した問題が持ち上がる。それゆえ、ロード バランサーは状態が豊富な(または、多状態の) 取引の第1 要求を識別しなければならず、取引の間、そのリクエスタからの要求を同じサーバへ送り続けなければならない。しかしながら、そのような指示を与える要求内の情報は、それが専用のロードバランサーを通過するときに、(例えば、スクランブル化等の) 暗号化がなされていることがあるので、ロードバ

[0013]

したがって、上述の技術より 正確なロード パランシングを与えることが可能で あり、保存(キャッシュ) されたサーバのアドレスや「保持された」ウェップブ ラウザーアドレスに関わらず正確なロード パランシングが実施でき、情報線のネ ックや単体の故障個所にならず、かつ、電子商業取引を完了するために必要な状態情報を保持するためにグライアントとサーバとの間の関係を保持することが可 能である、ロードパランシング技術に対する必要性が存在する。

[0014]

(発明の要約)

本発明は、1 つの側面として、ピアツービアベースの(ピアツービアに基づいて)ロードパランシングを直接扱う複数のネットワークサーバを与えることにより、上述の要求に対処する。したがって、サーバのどれかが要求を受信したとき、それらのそれぞれの負荷及び(/または)要求の内容に基づいて、サーバは要求を処理するか、または、それらのピア(同等の物、すなわち、サーバ等)の1つに要求を送る。サーバ上でロードバランシングを直接実施することにより、専用のロードバランシングハードウェアは、それらによって引き起こされる不都合な点と共に減らされる。したがって、例えば、各サーバはロードバランシングを実行する能力を持っているので、サーバによって管理されるウェッブサイトへのアクセスは単体の故障側所によって影響を受けない。さらに、リモートDNSやリクエスクによりキャッシュされた「Pアドレスの札を付けられた要求は他の要

求と前様に(すなわち、ロードパランシング可能なサーバ間でルーティング(または、経路制御)されることにより)、扱われる。

f 0 0 1 5 I

本発明の関連した側面によるネットワークサーバは、それらのそれぞれの負荷 に関して、それのピアと情報を交換する。交換は、サーバのピア間で、質問/応 答、または、非請求マルチキャストに基づいて実施され、暗号化されてもよいし 、私設通信回線(private communication charmel)上で行われてもよい。交換 は定期的に行われてもよいし、要求の入力等のネットワークイベントによって引 き起こされてもよい。本発明の好まれる実施例において、一定の関隔(例えば、 500ms)で、各サーバはそれの負荷情報をそれのピアにマルチキャストする 。この期間は事前に設定され、その後にユーザーにより再設定される。特定の実 施例では、マルチキャストメッセージは、負荷情報の交換と、送信中のサーバが まだオンライン中であることの確認のご面の目的で使用される。

[0016]

前述の長所により、さらに、サーバ自身の作業負債に関するほとんど即時の情報を持ったサーバの長所により、サーバは実質的に最新の情報に基づいたルーティング(経路制御)の決定をすることが可能である。最も重要な決定、すなわち、ルーティングを検討するかどうかは、好まれるものとして、最も現在有効な情報に基づいて(すなわち、サーバ内からいかなる待ち時間も無く、ほとんど即時になえられるローカルサーバの含新に基づいて)、なされる。

[0017]

本発明のさらなる側面において、サーバの負荷が第1の予め決められたレベル 以下であるとき、または、その負荷が第1の予め決められたレベルより大きいが、サーバのピアのそれらが第2 予め決められたレベルより大きいとき、サーバは 受信した要求を直接処理する。その他の場合、サーバは要求をそれのピアの1つ に転送する。サイトをこの種の複数のサーバで装備することにより、1つのサーバが要求により圧倒され、もう1つの同等または同一の能力のサーバが比較的空いている状態になる可能性を減少させる。

[0018]

本発明の他の條相において、受信サーバは、それの内容、例えば、「URI(
uniform resource indicator)」に基づいて要求を処理するかどうかを失定する
。本発明のこの特徴の長所により、サーバが特定のタイプのネットワーク要求だ
けを処理するように限定し、他の要求をルーティングするようにすることが可能
である。あるいは、特定の要求を特定のサーバに向けることを可能にし、よって
それは、そのサーバによって現在扱われている負荷に基づいて、これらの要求を
処理するか転送(または、ルーティング)することができるだろう。

[0019]

本発明の他の條相において、受信サーバは、もしオフラインのピアがあれば、どのピアがオフラインであるかを調べる。よって、サーバは要求をオンラインのピアにルーティングし、オフラインのピアには要求をルーティングしない。サーバはまた、リモート DNS のキャッシングの特徴により、オフラインのピアに向けられた場合でも、要求が適当に処理されることを保証するために、オフラインのピアのネットワーク機別(すなわち、IPアドレス及び(/または)URL)を最する(または、引き受ける)ことができる。サーバは、オフラインのピアがオンライン処理に戻るまで、それ自身の機別及び仮定された機別の両方の処理を続けるだろう。結果として、不都合にもオフラインサーバに向けられた要求による応答エラーを減少させることが可能である。

[0020]

4

本発明の他の機相において、サーバは、多状態の取引のためのエントリー点を 指定する特定のURIを認識するために構成されてもよい。そのように構成され たサーバは、要求がサーバのURIに作戦する多状態の取引に関したものである 場合、それ自身から要求を転送しないだろう。たとえ、暗号化された要求で着い たURIであっても、URIはサーバにより復号され、それゆえ、構成ルール(configuration rule)にしたがって知的な解釈がなされるだろう。結果として、 多数の要求から成る電子商業取引は複数のサーバの1つで全体が処理される。U RI情報を構成ルールと比較することにより確認することで、一度、取引が完了 すると、その後の要求はまたロードバランシングの目的のために再ルーティング が行われる。 [0021]

この簡単な要約は、本発明が素早く理解されるだろうという観点から与えられている。本発明のさらに完全な理解は、付随の図面と共に、以下に続く、好まれる実施例の詳細な説明を参照することにより得られるだろう。

[0022]

(図解された実施例の詳細な説明)

本発明のさらに完全な理解は図面への参照により達成されるだろう。

[0023]

本発明は、複数のネットワークサーバ間のピアツーピアロードバランシングを 実施するためのシステムに向けられている。発明はワールドワイドウェッブ(「 WWW」)を背景に、さらに詳維には、WWWサーバを背景に説明されているが 、それはこの状況での使用に制限されない。むしろ、本発明は多様な異なったサーバと共に、多様な異なったタイプのネットワークシステムで使用できるだろう 。例えば、本発明はイントラネットやローカルエリアネットワークで、CORB ムサーバ、ORBサーバ、FTPサーバ、STMPサーバ、及びJavaサーバ 等と共に使用できる。

[0024]

図1 は、本発明を含むウェップサイト 1 の空間配置を、インターネット上の遮 隔地から、そのウェップサイト ヘアクセスするためのハードウェアと共に描いて いる。さらに詳細に述べると、図1 はルーター2 、ローカルDNS 4 、ウェップ サーバ7、9 及び1 0 から成るサーバクラスタ(または、サーバ集団)6、パケ ットフィルター11、及び内部ネットワーク12を示す。このハードウェアの簡 単な説明は以下でなされる。

[0025]

ルーター2 はインターネット上の遠隔地(図示せず)からのウェップサイト 1 に格納された情報のための要求を受信する。ルーター2 は、通常URLから成る これらの要求をローカルDNS 4 ヘルーティング(または、経路制御)する。ロ ーカルDNS 4 はルーター2 からURLを受信し、URLの中のドメイン名をサ ーバクラスタ6 の中の特定のIPアドレスに分解(または、変換)する。 [0026]

サーバクラスタ(または、サーバ集団)6は、ウェップサイト1の信頼性の無 い(untrusted)区分14の一部であり、それに対するアクセスは比較的制限が 少たい(または、機密性が低い)。サーバクラスタ6は、サーバ7、9及び10 を含む、複数のサーバから成る。これらの各々のサーバは、インターネット上の リチート DNS によって、またはローカルDNS によって分解(または、変換) された要求への応答で、内部ネットワークから情報を検索する能力がある。各サ ーバ7、9及び10に含まれるのはマイクロプロセッサー(図示せず)及び、情 報の検索を成し遂げるための処理ステップを格納しているメモリ(図示せず)で ある。本発明の好まれる実施例において、各メモリは、電力サイクル(power cy cle)の間、プログラム及び他のデータを格納し保持する能力があり、周期的に 再プログラムされることが可能である。そのようなメモリの例は回転式のハード ディスクである。各サーバ上のメモリはまた、本発明のピアツーピアロードバラ ンシング技術を実施するための処理ステップから成る、コンピューター実行可能 モジュール(すなわち、ヒューリスティック(heuristic))を格納する。さら に詳細に述べると、サーバ7 はロード バランシングモジュール17 を含み、サー バ9 はロード バランシングモジュール19 を含み、さらに、サーバ10 はロード パランシングモジュール20を含む。これらのモジュールの処理ステップは、ウ ェップサーバ間に要求を分配するために、各サーバ上のマイクロプロセッサーに よって実行可能である。さらに詳細には、処理ステップは、他の物と共に、ウェ ップサーバの最初の1つ(例えば、サーバ7)で遠隔の情報源からの要求を受信 するためのコード、最初の(第1の)サーバで要求を処理するかを決めるための コード、その決定のためのコードが第1のサーバで要求を処理すべきであると決 定した場合に第1のサーバで要求を処理するためのコード、及び決定するための コード が要求は第1 のサーバで処理されるべきではないと決定した場合にもう1 つのサーバ(例えば、サーバ9)に要求をルーティングするためのコードを含む 。これらの処理ステップで実施されるロードバランシング技術のさらに詳細な説 明は以下でなされる。

100271

パケットフィルター11は、ウェッブサイト1の内部ネットワーク12(すなわち、信頼性のある区分)のための紡御壁を成す。内部ネットワーク12への(または、からの)全ての取引(または、アクセス)はパケットフィルター11を通して行われる。この点に関して、パケットフィルター11は、内部ネットワーク12のどの内部サービス(または、処理)がインターネットからアクセスされるか、どのクライアントがそれらの内部サービス(または、処理)にアクセスを許可されているか、及びどの外部のサービス(または、処理)が内部ネットワーク12上の人からアクセスされるかを「知っている」。この情報を使用して、パケットフィルター11は、そこを通過するデータパケットを分析し、それにしたがって、必要な場所にアクセスを制限し、適当な場所へアクセスを可能にしながら、これらのパケットをフィルターリングする。

[0028]

内部ネットワーク12 はメインフレーム16 及びバックエンドウェッブサーバ27 及び29 を含む。バックエンドウェッブサーバ27 及び29 は、ウェッブサイト1 に対する データ ベースを格納するファイルサーバを成す。パックエンドサーバ27 及び29 は、サーバクラスタ6 からの要求への応答で、メインフレーム16(または、他の同様なコンピューター)上のデータファイルをアクセスするために使用されてもよい。そのようなデータファイルが一度アクセスされると、メインフレーム16 は次に、これらのファイルをサーバクラスタ6 へ送り返す。あるいは、バックエンドウェッブサーバ7 及び29 上のデータがメインフレーム16 の援助無しで、サーバクラスタ6から直接アクセスされてもよい。

[0029]

(第1の実施例)

図2 は、受信されたネットワーク 要求のロード バランシングのための本発明の 処理ステップを示す。最初に、ステップ S 2 0 1 では、ネットワーク 要求が、図 3 に示されるサーバ7 のようなサーバで受信される。この要求は、キャッシュされた「 P アドレス(例えば、要求1、2、3、及び4) をベースにしたインター ネット 上のリモート DNS により分解できるか、或いは、前記要求はローカルラ ウンドロビンDNS 4 (例えば、要求5) により分解される。次に、ステップS 202では、サーバ7が、現在処理中であり処理能力が存続している負荷(例えば、ネットワーク要求の数及び/又は複雑性)を決定する。

[0030]

ステップS203は、サーバ7で現在処理中の負荷が第1の予め定められたレベルを越えたかどうかを決定する。本発明の好ましい実施例では、この予め定められたレベルは50%であり、サーバ7が50%の処理能力で作動していることを意味する。もちろん、本発明は、前記第1の予め定められたレベルとして50%を使用することに限定されない。この点に関して、前記第1の予め定められたレベルに対する値はサーバ7のメモリに記憶することができ、定期的に書き換えることができる。

100311

ステップS203がサーバ7は前記第1の予め定められたレベルを越える負荷を処理していないと決定した場合、フローはステップS204へ進む。ステップS204では、前記ネットワーク要求がサーバ7で処理され、それに対する応答が適当なチャネルを経由して出力される。反対に、ステップS203がサーバ7は前記第1の予め定められたレベルを越える負荷を処理していると決定した場合、フローはステップS205へ進ま。

[0032]

ステップS205は、サーバ7のピア(例えば、図3に示されるサーバ9、10)により現在処理中の負荷を確定する。更に詳細には、ステップS205では、ロードバランシングモジュール17は、ロードバランシングモジュール19、20により提供された最新の負荷情報を有する現在の負荷情報から成る。これらロードバランシングモジュールは継続的に各負荷に関する情報を交換するので、この情報は比較のために直ちに利用可能である。図3に示される実施例では、ロードバランシングモジュール19はサーバ9により現在処理中の負荷に関する情報を提供し、ロードバランシングモジュール20はサーバ10により現在処理中の負荷に関する情報を提供し、ロードバランシングモジュール20はサーバ10により現在処理中の負荷に関する情報を提供する。

[0033]

ステップS206では、ロードバランシングモジュール17は、サーバ7のピ

アにより現在処理中の負荷が、第2の予め定められたレベルを越える差だけサーバ7上の負荷よりも小さいかどうかを決定する。本発明の好ましい実施例では、この第2の予め定められたレベルは20%であり、サーバ9又は10がサーバ7より少なくとも自らの利用可能な処理能力より20%以上高い処理能力を有するかどうかを評価する手段を提供する。もちろん、本発明は前記第2の予め定められたレベルとして20%を使用することに限定されない。この点に関して、上記のように、前記第2の予め定められたレベルに対する値はサーバ7のメモリに記憶することができ、京場的に書き始えることができる。

[0034]

ステップS206が、サーバ7のピア(即ち、サーバ9、10)は自らの利用 可能な処理能力の20%より高い処理能力を有しないと決定した場合、フローは ステップS204へ進む。ステップS204では、前配ネットワーク要求がサー バ7で処理され、それに対する応答が適当なチャネルを経由して出力される。反 対に、ステップS206がサーバ7のピアの少なくとも1つが前配第2の予め定 められたレベルだけサーバ7の負荷よりも小さな負荷を処理していると決定した 場合、フローはステップS207へ過む。

[0035]

ステップS207は、もしあるならば、どのウェブサイト1のサーバがオフラインであるか、例えば、ステップS205の負荷情報交換(又は、その欠如)に基づいて決定する。サーバは、多くの理由によりオフラインになる。例えば、前記サーバは電源を切られるかもしれないし、動作不良になるかもしれない。そのような場合、前記サーバのロードパランシングモジュールは、ロードパランシングモジュール17からの要求に応答できないか、又は情報の交換に参加できず、それによってそれらのサーバがオフラインであることを示す。加えて、本発明の好ましい実施例では、前記ロードパランシングモジュールは、各サーバで診断プログラムを実行できる。そのような診断プログラムは、前記サーバの動作をテストする。サーバが正常に動作していない場合、前記サーバのロードパランシングモジュールは、ネットワーク要求がそのサーバにルーティングされるべきではないことをロードパランシングモジュールは、様子する。

[0036]

次に、ステップS 2 0 8 がオンラインサーバからの負債情報を解析して、どの オンラインサーバが最小の負荷を処理しているか決定する。ステップS 2 0 8 は 、他のサーバ9、1 0 (両方ともオンラインであると仮定する)により処理され ている種々の負荷を比較することにより、これを行う。次に、ステップS 2 0 9 が、前記ネットワーク要求を最小負荷を現在処理している前記サーバまでルーティングする。本発明では、ロードバランシングモジュール1 7 からリクエスタま で、前記リクエスタに指示されたサーバへ要求を送信することを指示する命令を 送信することにより、ルーティングは実行される。従って、ルーティングは前記 リクエスタソフトウェアにより自動的に処理され、実際のインターネットユーザ には事実上見えない。

[0037]

100381

図3 は、本発明による負荷分散を示す。更に詳細には、上記のように、サーバ7(更に詳細には、ロードバランシングモジュール17)は、ネットワークDN S21で分解された要求1、2、3、及び4、 焼びにローカルDNS4を経由して要求5を受信する。同様に、サーバ10は、ローカルDNS4を経由して要求6(即ち、キャッシュされた要求)を受信する。これらの要求の何れも「ブックマークされた」要求であり、1つのサーバに対して特にアドレス指定されたことを意味する。いったん各ロードバランシングモジュールが要求を受信したら、各ロードバランシングモジュールは、関連するサーバでその要求を処理するか、又はその要求を他のサーバにルーティングするかを決定する。これは、図2に示される方法で行われる。園2に示される処理のおかげで、ロードバランシングモジ

[0039]

(第2の実施例)

本発明の第2の実施例では、ロードバランシングはネットワーク要求の内容(この場合はURL/URI)に基づいて実行される。上記のように、URLは特定のウェブサイトをアドレス指定し、「www.foo.com」という形式を取る。他方、URIは、前記URLによりアドレス指定されたウェブサイトでの対象の情報を指定する。例えば、「www.foo.com/banking」のような要求では、「/banking」がURIで、前記要求が「banking」に関連する前記「foo」ウェブサイトにおける情報に向けられることを示す。本発明のこの実施例では、ネットワーク要求のURIはサーバ間で要求を分散するために使用される。

[0040]

図4 は、本発明のこの実施例から成る処理ステップを示すフローチャートである。最初に、ステップS 4 0 1 では、ロードバランシングモジュール1 7 がネットワークDNS 2 1 又はローカルDNS 4 の何れかから要求を受信する(図3 参照)。ステップS 4 0 2 では、次に前記ロードバランシングモジュールが前記要求を解析してその内容を決定する。更に詳細には、ロードバランシングモジュール1 7 が前記要求を解析して、前記要求に含まれるURI(又は、それらの欠如)を特定する。

[0041]

ステップS402は、どのサーバがどのURIを処理するために割り当てられ、どのサーバがURIを有しない要求を処理するために割り当てられるかを決定する。即ち、本発明では、各サーバの負荷処理モジュールは1つ又は複数のURIに対する要求を受け入れるように構成され、従って、前記サーバをこれらのURIに対する要求を処理することに限定する。例えば、ロードバランシングモジュール17は「/benking」のURIを有する要求を受け入れるように構成できるのに対して、ロードバランシングモジュール19は「/securities」のURIを有する要求を受け入れるように構成できる。どのサーバがどのURIを処理する

かは、前記サーバのロードバランシングモジュール内部に「ハードコード化」で き、各サーバのメモリ 内部に記憶されるか、又は動的プロトコルを経由して得ら れアップデートされる。

[0042]

とにかく、ステップS 4 0 3 がサーバ7 を前記要求に含まれるタイプのURL (又は、URIを有しない場合の何れの場合でも)を処理するために割り当てることを決定した場合、フローはステップS 4 0 4 へ進む。ステップS 4 0 4 では、前記要求はロードパランシングモジュール17 に受け入れられ、サーバ7 で処理され、その後、処理が終了する。反対に、ステップS 4 0 3 がサーバ7 は前記要求に含まれるタイプのURLを処理しないことを決定した場合、フローはステップS 4 0 5 へ進む。このステップは前記要求を、そのようなURしを含む要求の処理に割り当てられるサーバ7 のピアの! つへルーティングする。ルーティングは、図2 のステップS 2 0 9 と同じ方法で実行される。いったん前記要求が適当なサーバで受信されたら、それによって関連する前記ロードバランシングモジュールが、ステップS 4 0 6 での前記サーバによる処理のために前記要求を受け入れ、その後、処理は終了する。

[0043]

(第3の実施例)

本発明の上記第1及び第2の実施例は、前記要求の内容及び前記種々のサーバにより処理されている負荷に基づいてネットワーク要求をルーティングする単一の実施例に結合できる。更に詳細には、本発明のこの実施例では、前記サーバが予め定められた処理能力以下で動作している場合、各ロードパランシングモジュールは要求を特定のUR1に割り当てられた前記サーバにルーティングするように構成される。前記サーバが予め定められた処理能力以上で動作している場合、本発明は前記要求を前記UR1に対する要求を処理できる他のサーバヘルーティングするが、そのサーバは前記予め定められた処理能力以下で動作している。そのようなルーティングを実行するための方法は、本発明の上記第1及び第2の実施例に関して記載される。

[0044]

(第4の実施例)

上記のように、本発明は、ณ々のウェブサーバ側の負荷を分散するためのプロキシゲートウェイ又は類似のハードウェアに対する必要性を被少させる。しかし、本発明はそのようなハードウェアと一緒に使用できることに注意する必要がある。図5 は、本発明が実施されるウェブサイトの核統形能を示し、それはプロキシ26も含む。

[0045]

この点に関して、プロキシ26を除いて、図5に示される物徴は図1に示される精造及び機能の両方と同一である。プロキシ26に関して、プロキシ26は、ネットワーク要求を受信し、それらの要求を適当なサーバヘルーティングするために使用される。次に、各サーバのロードバランシングモジュールは、前配サーバがプロキシ26によりルーティングされた要求を処理できるか、又はそのような要求がピアの1つにルーティングされるべきかを決定する。これを行うための処理は、上記第1、第2、及び第3の実施例に記載されている。

[0046]

(第5の実施例)

本発明のこの実施例は、電気的取引の間に状態情報が使用されるとき、リクエ スタ及びウェブサイトの複数のサーバの1 つの間の関係を維持するためのシステ ムに向けられる。

[0047]

更に詳細には、本発明のこの実施例によると、図1に示されるサーバ7のようなウェブサイトのサーバは特定のURI(例えば、電子商取引に関する状態数の多い取引へのエントリポイントを指示するURI)を認識するように構成される。これらのURIの1つが認識された場合、前記サーバはそのサーバからの次の取引をルーティングせず、それによって全てのそのような要求がそのサーバにより処理されることを保証する。予め定められた「構成ルール」と一致するURIが一度検出されたら(例えば、取引が完了したとき)、要求は再び前記サーバから再ルーティングされる。

[0048]

本発明の好ましい実施例では、ワイルドカードURI 情報は状態数の多い経路 を指示するために使用できる。例えば、ハイパーリンク「http://www.foo.com/b anking/*」は、「http://www.foo.com/banking/」が状態数の多い取引へのエン トリポイントを構成することを意味する。このポイントまでの及びこのポイント を含む如何なる要求も、潜在的な再ルーティングに従う。この経路を更にダウン させる如何なる要求も、前記リクエスタ及び前記サーバは状態数の多い取引に従 楽しており、潜在的な再ルーティングに従わないことを示す。

以上、本発明の好ましい実施例について図示し記載したが、特許請求の範囲に よって定められる本発明の範囲から逸脱することなしに種々の変形および変更が なし得ることは、当業者には明らかであろう。

[図面の簡単な説明]

100491

[図1]

本発明を含むウェッブサイトの空間配列を示す図である。

[図2 A]

サーバにより扱われている負荷に基づいて多様なサーバ間で要求を分配するための処理ステップを示している流れ図である(前半)。

[X2 B]

サーバにより扱われている負荷に基づいて多様なサーバ間で要求を分配するための処理ステップを示している流れ図である(後半)。

[図3]

ロードパランシングに関連して図1で示された空間配置の一部のさらに詳細な 図である。

[図4] 要求の内容に基づいて多様なサーバ間で要求を分配するための処理 ステップを示す流れ図である。

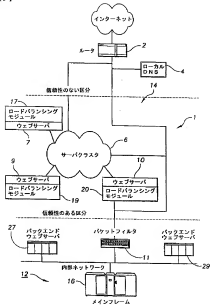
[図5]

本発明及びプロキシを含むウェップサイトの空間配置を示す図である。

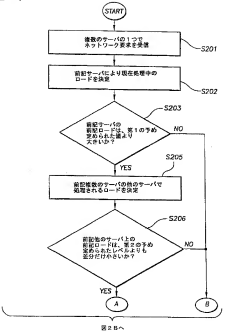
【 符号の説明】

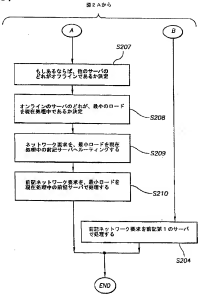
1 ウェッブサイト

- 4 ローカルDNS
- 6 サーバクラスタ
- 7、9、10 ウェップサーバ
- 11 パケットフィルター
- 12 内部ネットワーク
- 14 信頼性の無い区分
- 16 メインフレーム
- 17、19,20 ロードパランシングモジュール
- 26 プロキシ
- 27、29 バックエンドウェッブサーバ



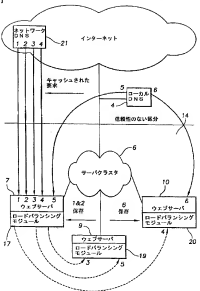
[図2 A]



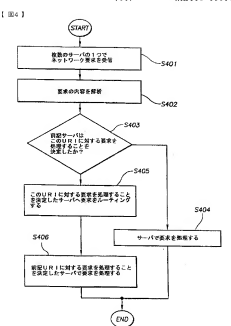


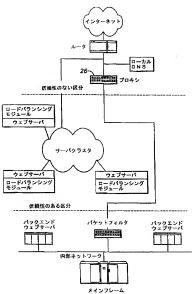
10 T





10.5





【 国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH R	FPORT	intr Sonal Appli	refer to
	INTERNATIONAL SERVICE OF		PCT/US 98/	
PC 6	H04L29/06 H04L29/12 G06F9/4	6		
osording to	a interestrional Palent Classification (PC) or to both national classific	ration and IPC		

IPC 6	our entails a seasoned interestington system followed by the collection GOSF HG4L			Λ.
	to a searched other than minimum documentation to the extent that			
lectronic d	and bosse consulted during the interresional ecentry summe of data to	ene and, whom practic	oʻ, sequob beni'li valid	
r nachn	ENTS CONSIDERED TO BE NULEVANT			Pleierent to daim No.
Calagory *	Challon of document, with indication, where appropriate, of five a	elevazi paneagus		Francis MX 12 Clasm rec.
Y	SHIYARATRI N G ET AL: "LOAD BIS FOR LOCALLY DISTRIBUTED SYSTEMS" COMPUTER, vol. 25, no. 12, 1 Ducember 1992 (1992-12-01), pv XPO00327478 ISSN: 0018-9162			1-7,9, 10, 13-20, 22,23, 26-33, 35,36,39 8,11,12, 21,24, 25,34, 37,38
	page 33 - page 36 page 40, left-hand column page 49, right-hand column - p left-hand column	age 44,		
	sther documents are listed in the community of old box C		ndy promittees are fine	
A. Great	case porties of client decorated in the control of the general region of the for writing and control of the general region of the for writing and control of the control of the control of control of the control of the control of control of the control of the control of the control control of th	"X" document of programs to go payment to go levelet an ore "Security to go document to or monets, such o in the set." "A" document from	nticular relevence; the spinor of the brooks on conditional with one of a conditional with one of a conditional being obs	clement inventors of the commission is considered to considered to belon some electron limitation of the constant in such documents that the person skilled on termity
	to actual completion of the interrelional swarch		of the restricted to	Bode Rook
	19 July 1999		3/1999	
Name ar	is multing address of the IDA Bumpoon Prince CPRcs, P.B. 5516 Pulmilloun 2 NJ 2200 HV File-Vik: Yes (+55 YD) 346-5540, Tr. 31 651 epc nl. Fair (-61-70) 349-5310	Carn	erero Álvaro), F

5

14

ASCHITECTURES* 21:24 PROCEEDINES IFEE SYMPOSIUM ON COMPUTERS 25.34 AND COMPANICATIONS, 37.38 1 July 1977 (1997-6-01), pages 12-16, XPOOSISPESS 40-45 A PROSISPESS 4 40-45 A GE 2 309 SSB A (18N1-2) 30 July 1997 (1997-67-00) 25-22, 25-35 Page 2, 11ne 14 - 11ne 24 Page 2, 11ne 40 - 1992 4, 11ne 25 Page 9, 11nn 19 - 11ne 26 Page 10, 11nn 1 - 2902 11, 11ne 4 Page 11, 11ne 20 - page 12, 11ne 4 Page 11, 11ne 20 - page 12, 11ne 39 11cures 1, 3		(30)	11462002 010
CANONIMAN SOCIABLY CONTROLLED TO THE STATE OF THE STATE		INTERNATIONAL SEARCH REPORT	
MOURAD A ET AL: "SCALABLE MED SERVER S.11.1			FC1700 56721250
MODRAD A ET AL: "SCALABLE WES SERVER ACCHITECTURES" 21:24.			
ARCHITECTRES* 21.24. 22	segory C	Citation of document, with indication whose appropriate, of the relevant passeages	Relevant to claim No.
A page 12, left-hand column - page 15, eff-hand 25, each - page 2, line 40 - page 4, line 25 epage 5, line 19 - line 26 epage 10, line 1 - page 11, line 25 epage 10, line 1 - page 11, line 26 epage 10, line 1 - page 11, line 36 epage 10, line 1 - page 12, line 36 epage 10, line 1 - page 12, line 36 epage 10, line 1 - page 12, line 36 epage 10, line 2 epage 12, line 36 epage 10, line 2 epage 12, line 36 epage 10, line 2 epage 12, line 36 epage 12,		ARCHITECTURES* PROCEEDIAGS IEEE SYMPOSIUM ON COMPUTERS AND COMPUNICATIONS, 1 July 1997 (1997-07-01), pages 12-16,	8,11,12, 21,24, 25,34, 37,38
30 July 1997 (1997-07-00) 13-22. 4 KOURR AF AF AL: "A MODEL FOR DISTRIBUTED 1997-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07	İ	page 12, left-hand column - page 15,	40~45
page 2. 11me 40 - page 4. 11me 25 page 9. 11me 19 - 11me 12 - 11me 4 page 11. 11me 22 - page 12. 11me 39 figures 1.3 A GUMAR A ET AL. "A MODEL FOR DISTRIBUTED DISTRIBUTED WITH THE PROPERTY OF THE PAGE 12. 11me 39 BALANCING IN DISTRIBUTED SYSTEMS FOR LOAD BRAINCING IN DISTRIBUTED SYSTEMS PROCEDURES OF THE ARMAIN INTERNATIONAL COMPUTER SOFTWARE AND APPLICATIONS COM		30 July 1997 (1997-07-30)	13-22,
DECISION MAKINE AN EXPENT SYSTEM FOR LOAD BRANCHINE NO ESTREMENT SYSTEMS PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL COMPUTER SOFTLANK AND APPLICATIONS COMPERENCE, COMPSAC), TOKYO, CAT. 7 - 9, 1397-101, 12, POLICHAET 1897 (1897-10-07), 103, 1050-153, POLICHAET 1897 (1897-10-07), 1151 TILT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS DAMA 507, 1057-4030 Column - PADS 509,		page 2, line 40 - page 4, line 25 page 9, line 19 - line 26 page 10, line 1 - page 11, line 4 page 11, line 28 - page 12, line 38	
		DECISION MAKING: AN EXPERT SYSTEM FOR LOAD BALANCHING IN DISTRIBUTED SYSTEMS FOR COEDINGS OF THE ARMHAL INTERNATIONAL COMPUTES ASTRONAL ROMA PLANTAKE NOM PPELLOTIONS COMPUTES ASTRONAL ROMA PROPERTY (1897-19-7), 18-00, 19-11, 70 clother 1887 (1897-19-7), 18-00, 18-11, 70 clother 1887 (1897-19-7), 18-11 (1997-19-7), 1	A, 17, 30

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/US 98/21296

		neon on passers of the		PCT/US	98/21296
Patent document oled in search report		Publication date	Pa	itsryi lamiy sambos(4)	Publication date
GB 2309558	A	30-07-1997	US CN CZ DE EP NO JP PL	5867706 A 1202971 A 9802324 A 69602461 D 0880739 A 9729423 A 11503551 T 327918 A	02-02-1999 23-12-1998 16-12-1998 17-06-1999 02-12-1998 14-08-1997 26-03-1999 04-01-1999

*

氦

フロント ページの待き

(31)優先権主張番号 09/164,499

(32)優先日

平成10年10月1日(1998.10.1)

(33)優先権主張国 米国(US)

(81)指定国 EP (AT, BE, CH, CY,

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA (BF, BI

, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML.

MR, NE, SN, TD, TG), AP (GH, GM, K

E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM

, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

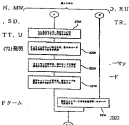
, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG.

BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, D

K, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS

, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,

LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, M



KA06 KC44 KG08 MA03 5KD34 AA07 DD03 RK1.0 FF01 LL01

NN13

【要約の続き】